

Groupe de travail technique sur l'observation transfrontalière du 4 mars 2015

Relevé de décision

Liste des participants



Prénom	NOM	Organisme	Pays	Courriel
Brigitte	BACCAÏNI	CGET	France	brigitte.baccaini@cget.gouv.fr
John	BAUDE	ADUAN	France	jbaude@aduan.fr
Lia	CONIGLIO	ISTAT Lombardie	Italie	roconigl@istat.it
Olivier	DENERT	MOT	France	olivier.denert@mot.asso.fr
Fiorenzo	FERLAINO	Istituto di Ricerche Economiche e Sociali per il Piemonte	Italie	ferlaino@ires.piemonte.it
Marie	FEUNTEN	Observatoire interrégional du marché de l'emploi	Allemagne	Marie.Feunteun@info-institut.de
Jean-Luc	FRES	CGET	France	Jean-Luc.FRES@datar.gouv.fr
Jordi	GALTER	Institut d'Estadística de Catalunya (Idescat)	Espagne (Catalogne)	jgalter@idescat.cat et
Thierry	HENGEN	MAT Luxembourg	Luxembourg	thierry.hengen@mat.etat.lu
Jean-Patrick	JOUHAUD	SAGRE Alsace	France	jean-patrick.jouhaud@alsace.pref.gouv.fr
Jean	PEYRONY	MOT	France	jean.peyrony@mot.asso.fr
Sabina	RONCONI	ISTAT Lombardie	Italie	ronconi@istat.it
Vanessa	ROUSSEAUX	Université de Genève	Suisse	Vanessa.Rousseaux@unige.ch
Jean	RUBIO	MOT	France	jean.rubio@mot.asso.fr
Gilles	TOUTIN	CGET	France	Gilles.TOUTIN@datar.gouv.fr
Johan	VAN DER VALK	Statistics Pays-Bas	Pays-Bas	j.vandervalk@cbs.nl
Stijn	VANAKER	Studiedienst van de Vlaamse Regering (SVR)	Belgique (Flandre)	stijn.vanacker@rwo.vlaanderen.be
Laurence	VANDEN DOOREN	IWEPS	Belgique (Wallonie)	l.vandendooren@iweeps.be
Nathalie	VERSCHELDE	Commission Européenne	Belgique (UE)	Nathalie.VERSCHELDE@ec.europa.eu
Ronan	YSEBAERT	UMS Riate	France	ronan.ysebaert@ums-riate.fr

1 - Introduction

1.1 Retour sur le dernier CST (16 janvier 2015)

Différents points avaient été traités :

- Organisation des interventions sur l'observation lors de l'Atelier « obstacles à la coopération » du 19 mai 2015 au Luxembourg.
- Présentation de l'enquête sur les obstacles transfrontaliers menés par la MOT pour le Grand Duché du Luxembourg.
- Présentation de deux études par l'UMS Riate (faisabilité d'une base de données transfrontalière ; typologie des régions frontalières en Europe)
- Présentation de l'étude sectorielle sur l'emploi transfrontalier par INTERACT
- Point d'avancement sur les travaux du GTT

Voir en pièce-jointe le relevé de décision du précédent CST.

1.2 Enjeux du GTT

Le GTT permet la mise en réseau des instituts statistiques frontaliers de la France. Il permet de mettre en commun les différentes pratiques de la statistique et leur application sur les frontières. Le but est d'interpeller les pouvoirs publics, de donner une vision de l'observation au niveau européen.

Le premier objectif du GTT est l'animation de la séquence consacrée à l'observation transfrontalière lors du séminaire du 19 mai 2015.

2 - Atelier sur les obstacles transfrontalier du 19 mai 2015 au Luxembourg

2.1 Point sur le déroulé de la totalité du séminaire et de ses objectifs

L'objectif du séminaire est de mettre en évidence les obstacles transfrontaliers qui subsistent malgré 25 ans de coopération territoriale européenne. Il s'agit d'identifier les différentes thématiques relatives à ces obstacles et de s'interroger sur la création d'un outil relevant du droit à l'expérimentation, dont l'application serait limitée dans l'espace et dans le temps, au sein des territoires transfrontaliers et susceptibles de contribuer à résoudre ces obstacles.

Un public d'experts, attendus pour ce séminaire, sera sélectionné par le Luxembourg.

2.2 Point sur l'étude MOT pour la présidence luxembourgeoise

La MOT réalise une étude à la demande du Grand Duché du Luxembourg. Cette mission consiste à recenser les différents obstacles dans les bassins de vie transfrontaliers en Europe. Le questionnaire a été envoyé dans les différents pays européens via les réseaux partenaires de la MOT (ARFE, CESC, TEIN) ainsi que d'autres institutions régionales (Conseil nordique) ou programmes européens (INTERACT).

Les obstacles identifiés feront l'objet d'une typologie par thématique. Elle doit permettre de classer les obstacles résolus et les obstacles qui pourront être solutionnés par l'outil de droit à l'expérimentation proposé par le Luxembourg.

2.3 Présentation de la séquence sur l'observation

Au cours du 19 mai, une séquence sera dédiée à l'observation. L'absence ou l'insuffisance d'une bonne observation transfrontalière contribue au maintien des obstacles le long des frontières. Une bonne observation doit ainsi permettre la conduite de meilleures politiques publiques transfrontalières.

Le but est de faire le lien entre observation transfrontalière et résultats concrets sur le terrain : l'observatoire transfrontalier de la santé franco-belge est un bon exemple (les obstacles ont été observés, des solutions et des politiques publiques ont été menées).

Dans certains cas, l'observation peut s'avérer partielle et insuffisante pour permettre la mise en œuvre d'actions coordonnées (exemple de l'exploitation des données sur les flux de travailleurs frontaliers)

D'autres obstacles, relatifs aux coûts du foncier et du logement sont connus de façon empirique mais pas observés et donc sans actions en matière de politiques publiques.

Il existe quelques observatoires transfrontaliers locaux le long des frontières européennes mais pas interconnectés les uns aux autres. Örestat (SE/DK) est un observatoire transfrontalier ancien (sur l'Øresund) mais qui connaît des difficultés de financement qui menacent sa pérennité. Le financement et la mise en réseau des observatoires transfrontaliers en Europe (Genève, Rhin Supérieur, Grande Région, etc.) doivent ainsi être renforcés afin de renforcer leur visibilité et d'échanger sur leurs expériences.

Lors de la séquence observation, **une carte sur la disponibilité des données sur les flux de travailleurs frontaliers** sera présentée. Ce message visuel doit traduire le constat suivant : si la donnée (de base) relative aux flux de travailleurs frontaliers fait défaut, il est difficile de parler de cohésion territoriale.

2.4 Résultats attendus du séminaire

- Faire remonter l'enjeu au niveau politique afin que soit clairement appuyée la nécessité d'un soutien politique et financier à l'observation transfrontalière, socle de la conduite de politiques publiques fondées sur des constats solides- Soutien à la promotion du droit à l'expérimentation sur les frontières afin de contribuer à la levée des obstacles au bon fonctionnement des bassins de vie transfrontaliers.

3 - Présentation de l'étude UMS Riate : Typologie socio-économique des régions frontalières de l'Union européenne (2000-2012)

Enjeux et objectifs

Une typologie des régions frontalières internes à l'Union européenne pour...

- ... améliorer la connaissance et l'évolution des territoires complexes
- adapter les outils de la coopération transfrontalière aux profils des territoires

Quels indicateurs de l'intégration transfrontalière ?

- (1) Ampleur et évolution des **différentiels** entre régions frontalières (gradients et discontinuités territoriales)
- (2) Intensité et évolution des **relations** transfrontalières

Difficultés conceptuelles et méthodologiques :

- Des facteurs qui relèvent de **dimensions multiples** (porosité des frontières, disparités économiques, différences linguistiques, degré de coopération politique...), jouant à différentes échelles
- **Pas de lien simple de cause à effet** entre ouverture des frontières, évolution des disparités et augmentation des échanges
- **Accès aux données** (stock et flux)

Choix effectués pour l'étude « Typologie des régions frontalières européennes » (CGET, Observatoire des territoires, 2015-2016)

- Dégager différents types de contextes frontaliers européens et leur évolution depuis 2000, à partir d'un petit nombre d'indicateurs économiques et sociaux, disponibles pour une large couverture spatiale et temporelle
- Espace d'étude : UE28 + 4 Etats
- Echelon d'analyse : NUTS2/3
- Quelles régions frontalières ? 2 possibilités envisageables :
 - Critère normatif = *a priori* les NUTS2/3 contigus à toute frontière internationale interne à l'espace d'étude
 - Critère institutionnel = régions de coopération transfrontalière (question des contigüités maritimes à résoudre)
- Données :
 - sur les différentiels économiques et sociaux : séries temporelles (2000-2012) disponibles dans la base de données régionales d'ESPON (ESPON Database)

4 - Point sur l'avancée des travaux du GTT

4.1 Données existantes ou non sur les flux de travailleurs frontaliers (2 fiches par frontière (flux sortants ET flux entrants)) sur l'ensemble des frontières européennes permettant d'élaborer la carte européenne des données existantes ou non sur les travailleurs frontaliers

Cette partie liste les différentes sources relatives aux données (statistiques ou administratives) à différentes échelles permettant de renseigner les flux de travailleurs frontaliers sortants et entrants par pays. Ainsi, pour un sens de flux, il peut y avoir plusieurs sources.

Liste des différentes sources :

Sources statistiques

INSEE : Institut National de la Statistique, France
 Statistisches Amt Saarland, Land de Sarre, Allemagne
 CBS : Centraal Bureau voor de Statistiek, Pays-Bas
 OFS : Office fédéral de la statistique, Suisse
 ISTAT: Istituto nazionale di statistica, Italie
 IMSEE : Institut Monégasque de la Statistique et des Études Économiques, Monaco
 INE : Instituto Nacional de Estadística, Espagne
 IDESCAT : Institut d'Estadística de Catalunya, Catalogne (Esp.)

Sources administratives

CNAMTS : Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés, France
 WSE : Vlaams Subsidieagentschap voor Werk en Sociale Economie (données flamandes), Belgique
 INAMI : Institut national d'assurance maladie-invalidité, Belgique
 IGSS : Inspection générale de la sécurité sociale, Luxembourg
 CCSS : Centre commun de la sécurité sociale, Luxembourg
 Bundes Agentur für Arbeit, Allemagne
 Caisse de Compensation des Services Sociaux, Monaco
 Seguridad Social, Espagne

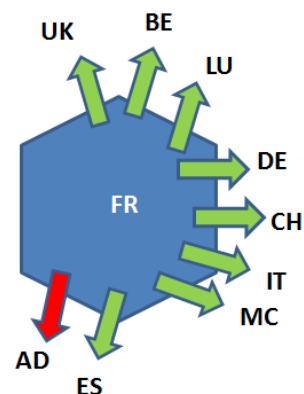
Autre source :

OIE : Observatoire Interrégional du marché de l'emploi (FR, LU, BE, DE)

4.1.1 France

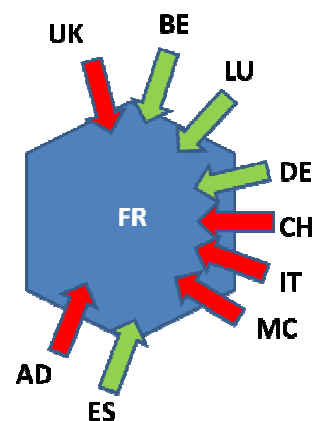
Flux sortants de France

Sens du flux	Information sur la donnée
France ► Belgique France ► Luxembourg France ► Suisse France ► Allemagne	Origine: commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée statistique Année: 2011 Source: INSEE
France ► Royaume-Uni France ► Italie France ► Monaco France ► Espagne	Origine: commune (LAU 2) Destination: Pays Type de donnée : donnée statistique Année: 2011 Source: INSEE
France ► Suisse	Origine: département (NUTS 3) Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée statistique Année: 2014 Source: Office fédéral de la Statistique (OFS)
France ► Monaco	Origine: commune (LAU 2)

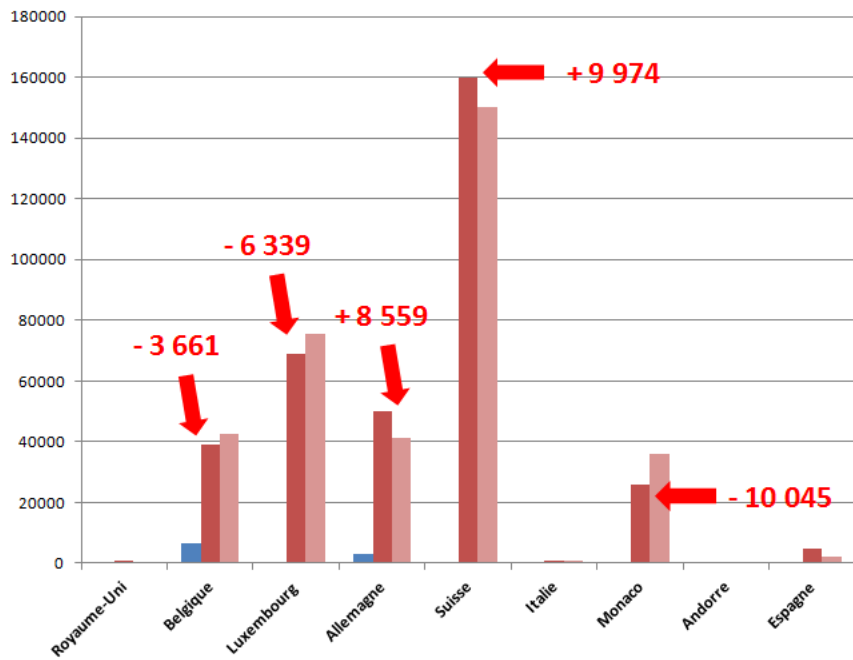


	Destination: Pays Type de donnée : donnée statistique Année: 2011 Source: IMSEE, CCSS
France ► Andorre	Absence de donnée

Flux entrants en France



Sens du flux	Information sur la donnée
Belgique ► France (1)	Origine: province (NUTS 2) Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Année: 2012 Source: WSE, Vlaams Subsidieagentschap voor Werk en Sociale Economie (données flamandes)
Belgique ► France (2)	Origine: province (NUTS 2) et arrondissement (NUTS3) Destination: pays Type de donnée: donnée administrative Date: 2012 Source: INAMI
Luxembourg ► France	Origine: Pays Destination: Région (NUT 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: OIE (IGSS)
Allemagne ► France	Origine: Land (NUTS 2) Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: Bundes Agentur für Arbeit
Espagne ► France	Origine: municipalité/comarque (Catalogne) Destination: pays Type de donnée: donnée administrative Date: 2011 Source: INE/IDESCAT
Royaume-Uni ► France Suisse ► France Italie ► France Monaco ► France Andorre ► France	Absence de donnée



Flux transfrontaliers en France

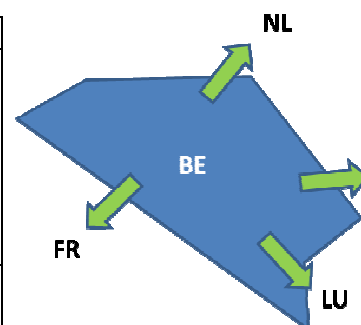
- Flux entrants/Incoming flows
- Flux sortants/Outgoing flows (INSEE 2011)
- Flux sortants (autres sources)

BE: Données Flamandes WSE, 2012
 LU: IGSS, 2013
 DE: CNAMTS(Fr), 2014
 CH: OFS, 3e t 2014
 MC: IMSEE, 2013
 ES: INE, EUSTAT, IDESCAT, 2011

4.1.2 Belgique

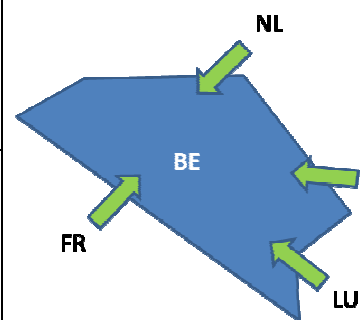
Flux sortants de Belgique

Sens du flux	Information sur la donnée
Belgique ► France Belgique ► Pays-Bas Belgique ► Allemagne Belgique ► Luxembourg	Origine: province (NUTS 2) Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: WSE, Vlaams Subsidieagentschap voor Werk en Sociale Economie
Belgique ► France Belgique ► Pays-Bas Belgique ► Allemagne Belgique ► Luxembourg	Origine: province (NUTS 2) + arrondissement (NUTS3) Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: INAMI
Belgique ► Luxembourg	Origine: arrondissement (NUTS 3) + commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: IGSS

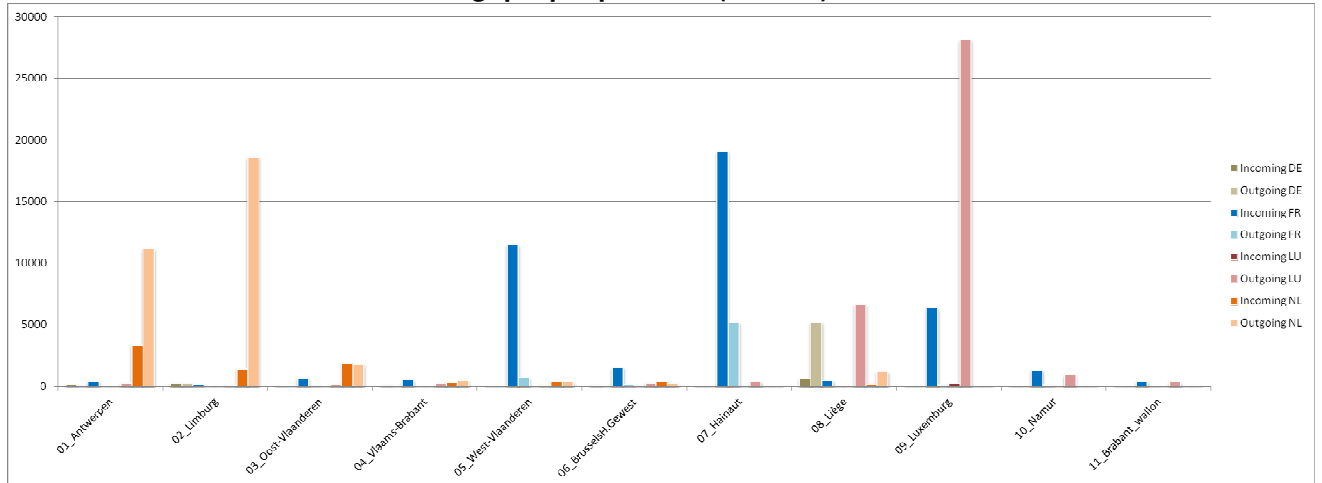


Flux entrants en Belgique

Sens du flux	Information sur la donnée
France ► Belgique Pays-Bas ► Belgique Allemagne ► Belgique Luxembourg ► Belgique	Origine: Pays Destination: province (NUTS 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: WSE, Vlaams Subsidieagentschap voor Werk en Sociale Economie
France ► Belgique Pays-Bas ► Belgique Allemagne ► Belgique Luxembourg ► Belgique	Origine: Pays Destination: province (NUTS 2) + arrondissement (NUTS3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: INAMI
France ► Belgique	Origine: commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée: donné statistique Date: 2011 Source: INSEE



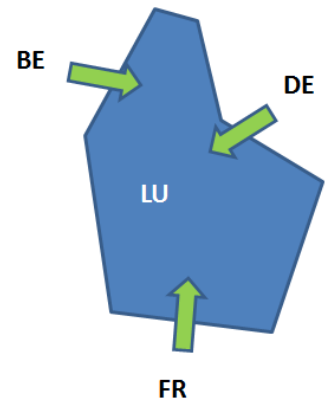
Flux de travailleurs frontaliers en Belgique par province (NUTS 2)



4.1.3 Luxembourg

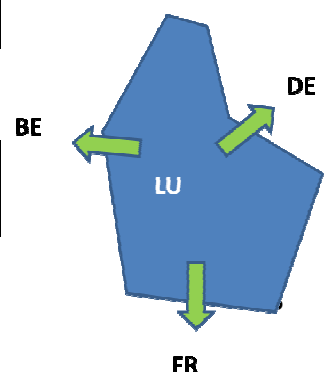
Flux entrants au Luxembourg

Sens du flux	Information sur la donnée
France ► Luxembourg (1)	Origine: commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: IGSS/CCSS
France ► Luxembourg (2)	Origine: arrondissement Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: IGSS/CCSS
Belgique ► Luxembourg	Origine: commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: IGSS/CCSS
Belgique ► Luxembourg	Origine: arrondissement (NUTS 3) + commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: INAMI
Allemagne ► Luxembourg	Origine: commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: IGSS/CCSS



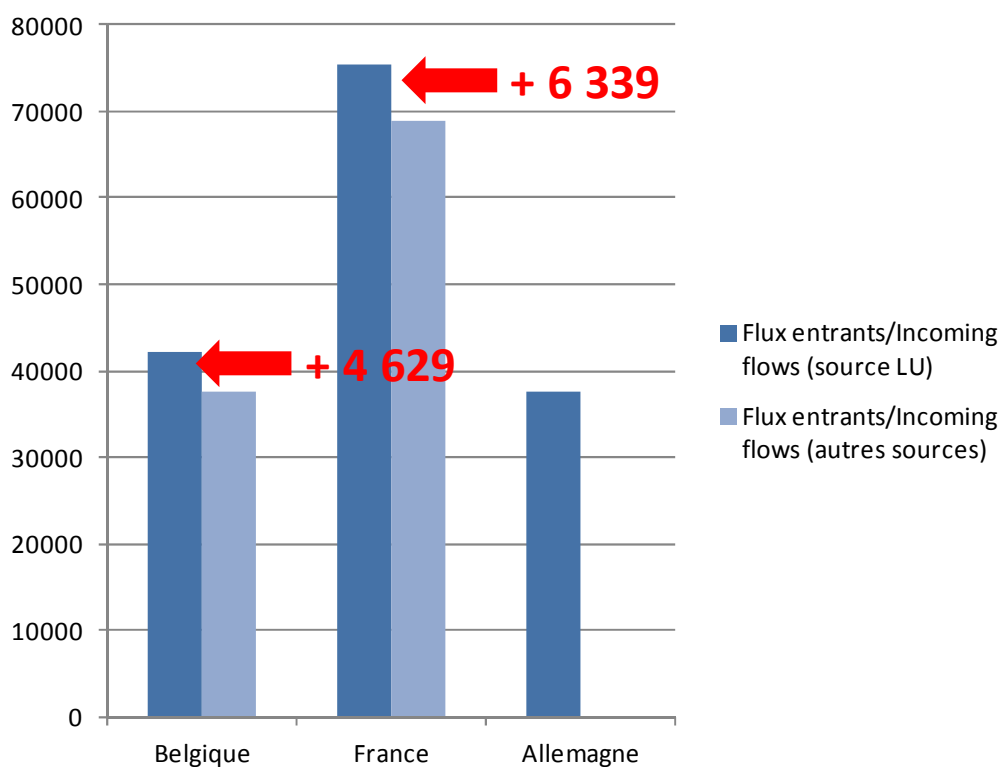
Flux sortants du Luxembourg

Sens du flux	Information sur la donnée
Luxembourg ► France	Origine: Pays Destination: région (NUTS 2)



	Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: OIE
Luxembourg ► Belgique	Origine: Pays Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: INAMI
Luxembourg ► Belgique	Origine: Pays Destination: province (LAU 1) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: WSE
Luxembourg ► Allemagne	Origine: Pays Destination: Commune Type de donnée : donnée administrative Date: 30 juin 2013 (uniquement land de Sarre) Source: Statistisches Amt Saarland

Flux de travailleurs frontaliers entrants au Luxembourg (2013)

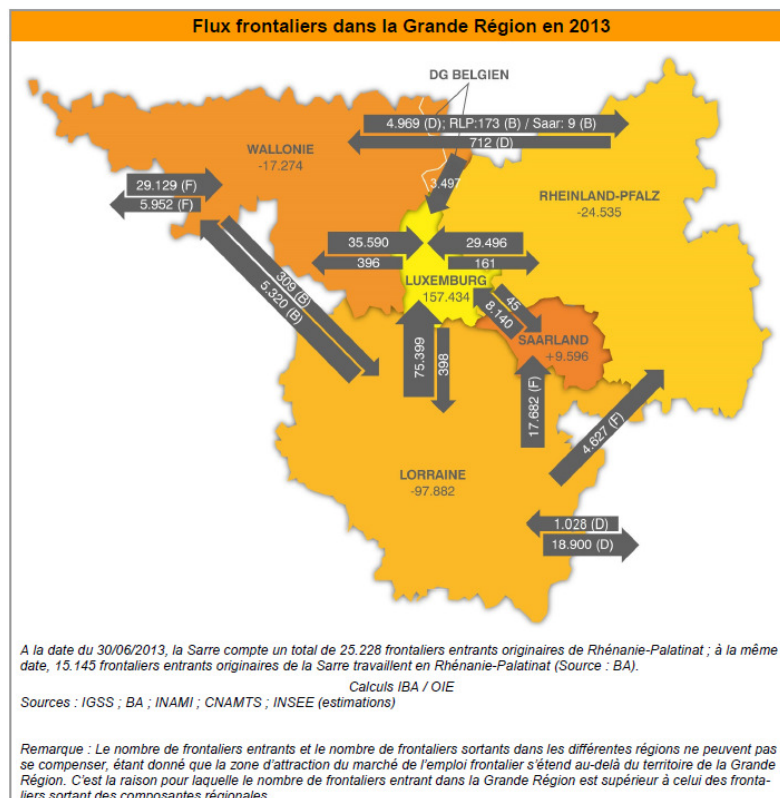


Source LU: IGSS, 2013

Autres sources:

BE: INAMI et WSE, 2012

FR : INSEE, 2011



Frontaliers entrants

Territoire de destination	Territoire d'origine				Frontaliers entrants Total	Date	Source
	Deutschland	France	Luxembourg	Belgique			
Saarland		17.682	45	9	17.736	30.06.2013	BA
Rheinland-Pfalz		4.627	161	173	4.961	30.06.2013	BA
Lorraine	1.028		398	309	1.735	30.06.2013	CNAMTS
Luxembourg	40.105	78.454		40.199	158.758	31.03.2013	IGSS
Wallonie	712	29.129	396		30.237	30.06.2013	INAMI
GR. Région	41.847	129.892	1.000	40.690	213.427		

Frontaliers sortants

Territoire d'origine	Territoire de destination				Frontaliers sortants Total	Date	Source
	Deutschland	France	Luxembourg	Belgique			
Saarland			8.140		8.140	31.03.2013	IGSS
Rheinland-Pfalz			29.496		29.496	31.03.2013	IGSS
Deutschland		4.216	40.105	1.272	45.593	30.06.2013 / 31.03.2013 / 30.06.2013	CNAMTS / IGSS / INAMI
Lorraine	18.900		75.399	5.320	99.619	2012 / 31.03.2013	INSEE / IGSS
Luxembourg	272	552		500	1.324	30.06.2013	BA / CNAMTS / INAMI
Wallonie	4.969	5.952	36.590		47.511	30.06.2013 / 31.03.2013	INAMI / IGSS
DG Belgique			3.497		3.497	31.03.2013	IGSS
GR. Région	24.141	10.720	152.094	7.092	194.047		

A la date du 30/06/2013, la Sarre compte un total de 25.228 frontaliers entrants originaires de Rhénanie-Palatinat ; à la même date, 15.145 frontaliers entrants originaires de la Sarre travaillent en Rhénanie-Palatinat (Source : BA).

Calculs IBA / OIE

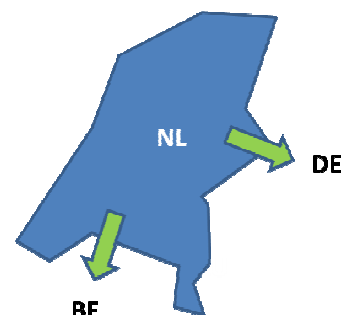
Sources::

Deutschland, Saarland, Rheinland-Pfalz: Bundesagentur für Arbeit (Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte zum 30.06.2013)
 France, Lorraine: CNAMTS - Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés (Travailleurs salariés de droit privé au 30.06.2013), INSEE (Estimations jusque 2012)
 Luxembourg: IGSS (Actifs occupés et salariés soumis à l'assurance sociale obligatoire au 31.03.2013)
 Belgique, Wallonie: INAMI (Actifs ainsi que les travailleurs indépendants au 30.06.2013)
 DG Belgique: IGSS (les salariés soumis à l'assurance sociale obligatoire au 31.03.2013)

4.1.4 Pays-Bas

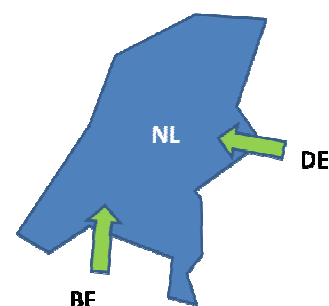
Flux sortants des Pays-Bas

Sens du flux	Information sur la donnée
Pays-Bas ► Belgique (1)	Origine: province (NUTS 2) Destination: province (NUTS 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: WSE, Vlaams Subsidieagentschap voor Werk en Sociale Economie
Pays-Bas ► Belgique (2)	Origine: pays Destination: province (NUTS 2) + arrondissement (NUTS3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: INAMI
Pays-Bas ► Belgique (3)	Origine: pays Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: Labour forces Survey, EUROSTAT
Pays-Bas ► Allemagne	Origine: pays Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: Labour forces Survey, EUROSTAT

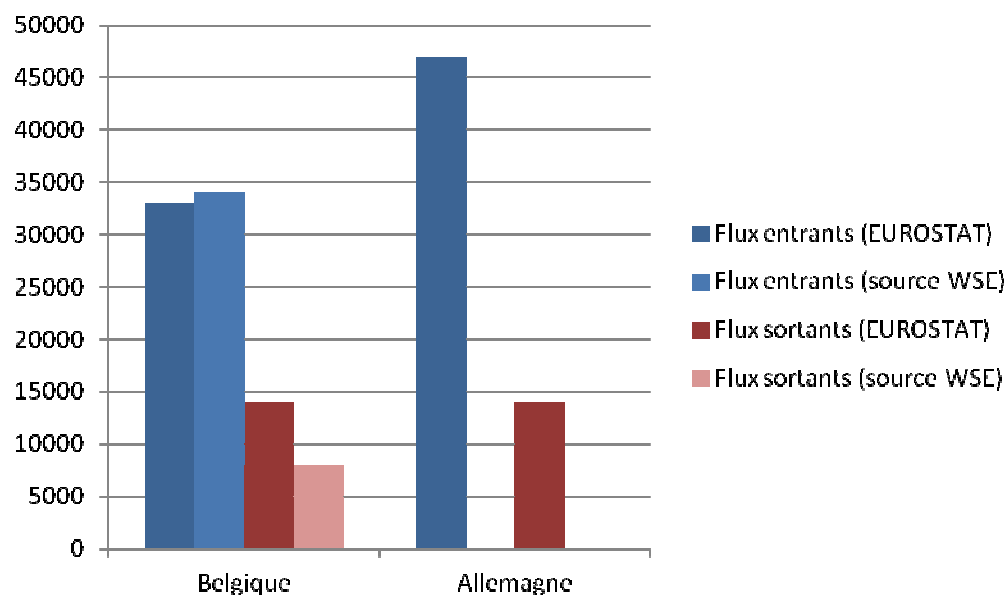


Flux entrants aux Pays-Bas

Sens du flux	Information sur la donnée
Belgique ► Pays-Bas (2)	Origine: province (NUTS 2) Destination: province (NUTS 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: WSE, Vlaams Subsidieagentschap voor Werk en Sociale Economie
Belgique ► Pays-Bas (2)	Origine: province (NUTS 2) + arrondissement (NUTS3) Destination: pays + arrondissement (NUTS3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: INAMI
Belgique ► Pays-Bas (3)	Origine: pays Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: Labour forces Survey, EUROSTAT
Pays-Bas ► Allemagne	Origine: pays Destination: pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: Labour forces Survey, EUROSTAT



Flux de travailleurs frontaliers aux Pays-Bas



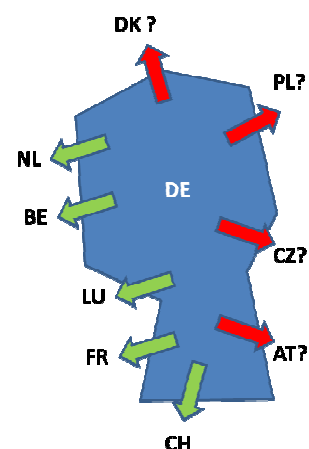
EUROSTAT: Labour Forces Survey, 2013
WSE : 2012

Employed persons by country of work, EU LFS 2013 yearly average							
	Country of work						Total
	NL	BE	DE	LJ	Other	NR/SP	
	x1000						
Country							
NL	7864	14	14		€	525	8424
BE	33	4427	7	33	21		4524
DE	47	.	4036	43	203		4066

4.1.5 Allemagne

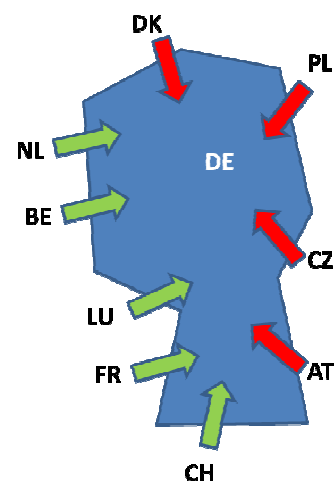
Flux sortants d'Allemagne

Sens du flux	Information sur la donnée
Allemagne ► Pays-Bas	Origine: Pays Destination: Pays Type de donnée : donnée statistique Date: 2013 Source: EUROSTAT, LFS
Allemagne ► Luxembourg	Origine: commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: IGSS/CCSS
Allemagne ► Belgique	Origine: Pays Destination: province (NUTS 2) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: WSE (Belgique)
Allemagne ► France	Origine: Land Destination: Region Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: CNAMTS (France)
Allemagne ► Suisse	Origine: Kreis (NUTS 3) Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donné administrative Date: 2014 Source: OFS (Suisse)
Allemagne ► Danemark Allemagne ► Pologne Allemagne ► Rép. Tchèque Allemagne ► Autriche	Absence de donnée



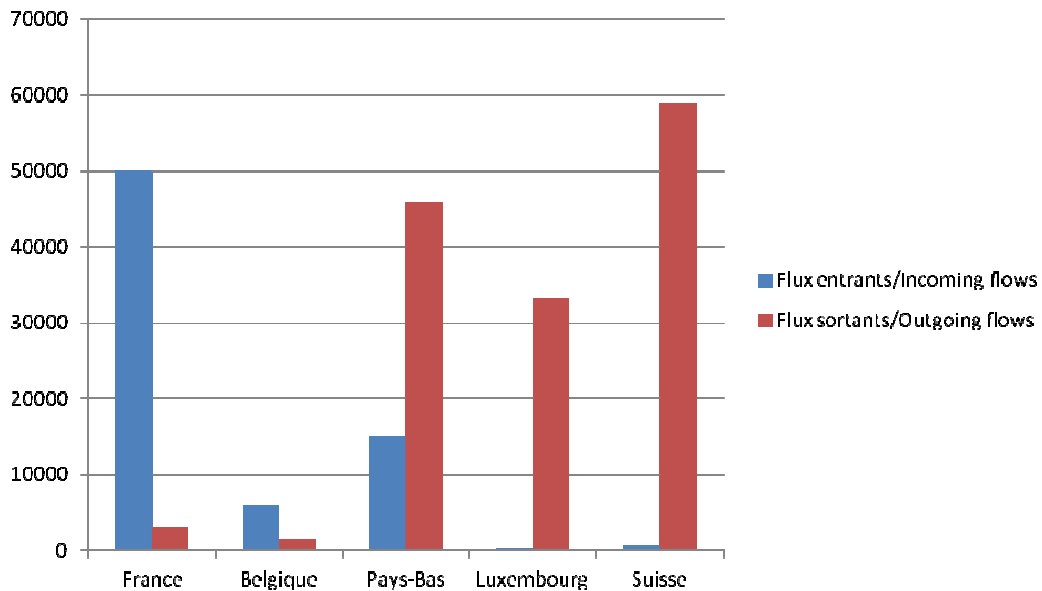
Flux entrants en Allemagne

Sens du flux	Information sur la donnée
Pays-Bas ► Allemagne	Origine: Pays Destination: Pays Type de donnée : donnée statistique Date: 2013 Source: EUROSTAT, LFS
Luxembourg ► Allemagne	Origine: Pays Destination: Land Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: calcul OIE (extrapolation)
Luxembourg ► Allemagne (2)	Origine: Pays Destination: Commune Type de donnée : donnée administrative Date: 30 juin 2013 (uniquement land de Sarre) Source: Statistisches Amt Saarland
Belgique ► Allemagne (1)	Origine: province (NUTS 2) Destination: Pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: WSE (BE)
Belgique ► Allemagne (2)	Origine: province (NUTS 2) Destination: Pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: INAMI
France ► Allemagne	Origine: Land Destination: Region Type de donnée : donnée administrative Date: 2013 Source: Bundesagentur für Arbeit
France ► Allemagne (2)	Origine: commune Destination: Kreis Type de donnée : donné statistique Date: 2011 Source: INSEE
France ► Allemagne (3)	Origine: pays Destination: Gemeinde/ Kreis/ Land Type de donnée : donné administrative Date: 30.06.13 (Uniquement la Sarre) Source: Statistisches Amt Saarland
Suisse ► Allemagne	Origine: Canton Destination: Land Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 Source: BFS
Danemark ► Allemagne	Absence de donnée



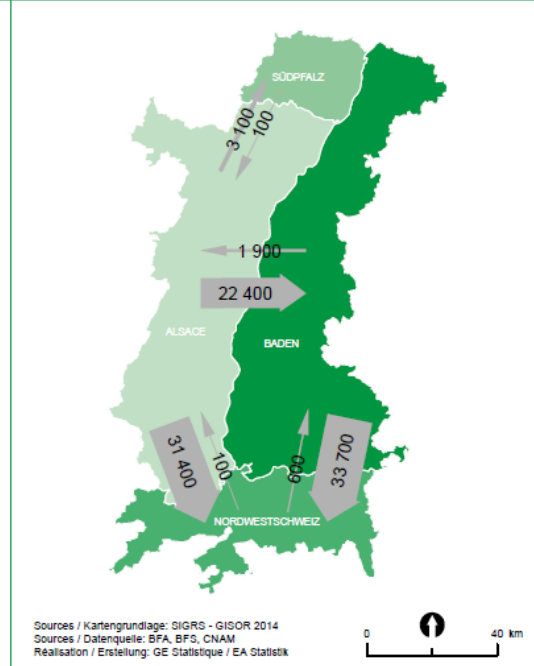
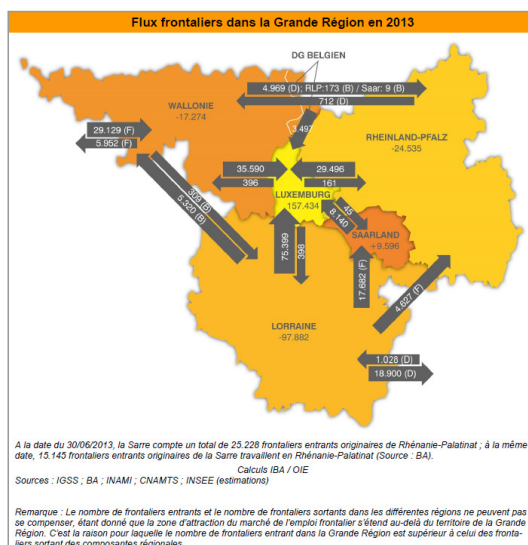
Pologne ► Allemagne
 Rép. Tchèque ► Allemagne
 Autriche ► Allemagne

Flux de travailleurs frontaliers en Allemagne



BE: Données Flamandes WSE, 2012
LU: IGSS, 2013
DE: Bundesagentur für Arbeit, 2013
FR: INSEE, 2011
CH: OFS, 2014

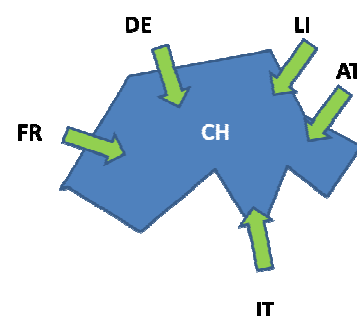
Travailleurs frontaliers 2012 Grenzgänger 2012



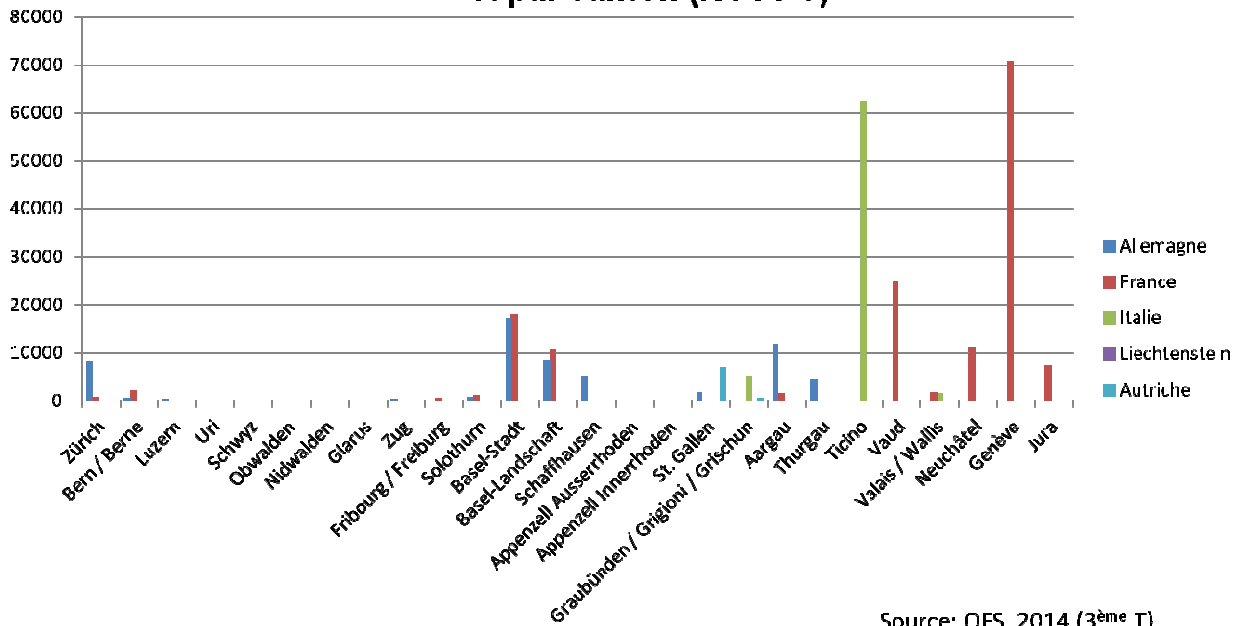
4.1.6 Suisse

Flux entrants en Suisse

Sens du flux	Information sur la donnée
Pays étranger ► Suisse (1)	Origine: pays étranger Destination: commune Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 (3ème T) Source: OFS (Suisse)
Pays étranger ► Suisse (2)	Origine: pays étranger Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 (3ème T) Source: OFS (Suisse)
France ► Suisse (1)	Origine: département (NUTS 3) Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 (3ème T) Source: OFS (Suisse)
France ► Suisse (2)	Origine: commune (LAU 2) Destination: commune (LAU 2) Type de donnée : donnée statistique Date: 2011 Source: INSEE
Allemagne ► Suisse	Origine: Kreis (NUTS 3) Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 (3ème T) Source: OFS (Suisse)
Italie ► Suisse (1)	Origine: Pays Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 (3ème T) Source: OFS (Suisse)
Italie ► Suisse (2)	Origine: Pays Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée statistique Date: 2014 (3ème T) Source: USTAT (Office statistique Canton du Tessin)
Autriche ► Suisse Liechtenstein ► Switzerland	Origine: Pays Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée statistique Date: 2014 Source: OFS (Suisse)



Flux de frontaliers entrants en Suisse par pays d'origine et par canton (NUTS 3)



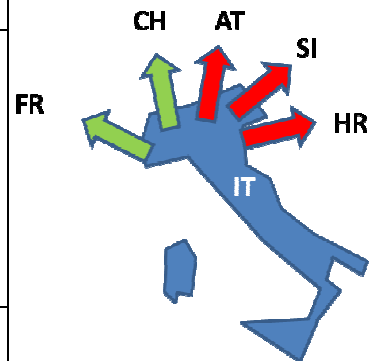
Source: OFS, 2014 (3^{ème} T)

Flux sortants de Suisse : Absence de donnée

4.1.7 Italie

Flux sortants d'Italie

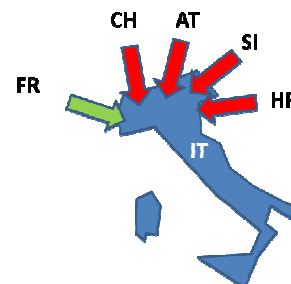
Sens du flux	Information sur la donnée
Italie ► Pays étranger	<p>Combinaison de plusieurs sources :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Labour Force Survey; - Census of Population (data of 2011 Census not yet available); - Fiscal data; - Survey on tourism (Bank of Italy); - Balance of Payments; - Local institutions.
Italie ► Suisse	<p>Origine: Pays Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 (3^{ème} T) Source: OFS (Suisse)</p>
Italie ► Suisse (Tessin)	<p>Origine: Province (NUTS 3) Destination: canton (NUTS 3) Type de donnée : donnée administrative Date: 2012 (4^{ème} trimestre) Source: USTAT (Canton du Tessin)</p>
Italie ► Monaco	<p>Origine: Pays Destination: Pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2008 Source:</p>



	Frontalieri Autonomi Intemelii
Italie ► France	Origine: Province Destination: Pays Type de donnée : donnée administrative Date: 2010 Source: Province d'Imperia (Italie)
Italie ► Autriche Italie ► Slovénie	Absence de donnée

Flux entrants en Italie

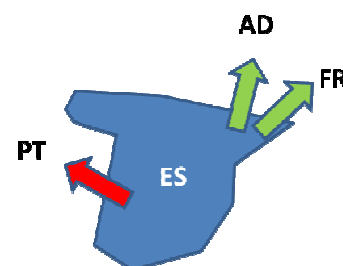
Sens du flux	Information sur la donnée
Pays étranger ► Italie	<u>Combinaison de plusieurs sources</u> - Social Security Register; - Balance of Payments; - Survey on tourism (Bank of Italy); - Trade Unions
France ► Italie	Origine: commune (LAU 2) Destination: Pays Type de donnée : donné statistique Date: 2011 Source: INSEE
Suisse ► Italie Autriche ► Italie Slovénie ► Italie Croatie ► Italie	Absence de donnée



4.1.8 Espagne

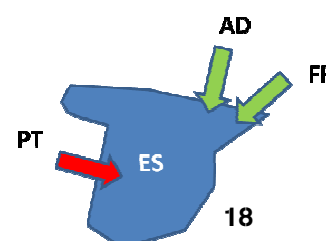
Flux sortants d'Espagne

Sens du flux	Information sur la donnée
Espagne ► France (Catalogne)	Origine: municipalité et arrondissement (comarca) Destination: Pays Type de donnée : donnée statistique Date: 2011 Source: INE/IDESCAT
Espagne ► Andorre (Catalogne)	Origine: municipalité et arrondissement (comarca) Destination: Pays Type de donnée : donnée statistique Date: 2011 Source: INE/IDESCAT
Espagne ► Portugal	Absence de données



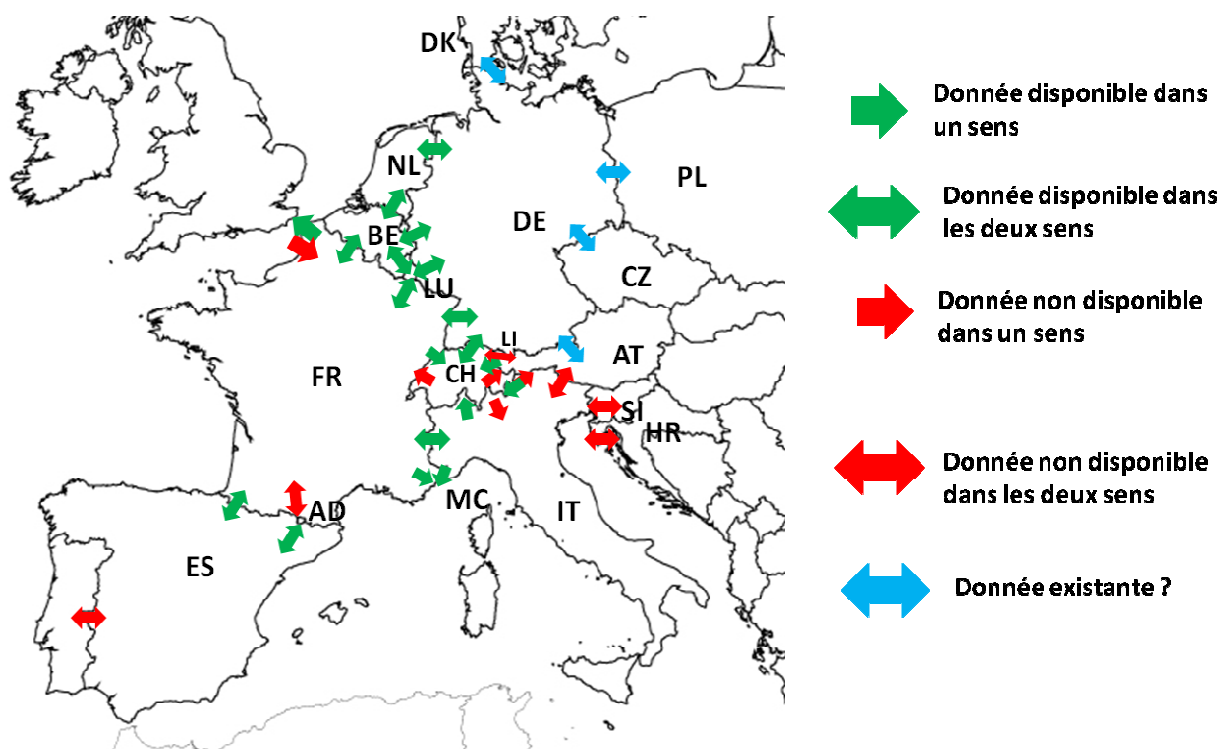
Flux entrants en Espagne

Sens du flux	Information sur la donnée
France ► Espagne (Catalogne)	Origine: commune (LAU 2) Destination: Pays Type de donnée : donnée statistique Date: 2011



		Source: INSEE
France (Catalogne)	► Espagne	Origine: commune Destination: commune Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 Source: Seguridad Social
Andorre (Catalogne)	► Espagne	Origine: commune Destination: commune Type de donnée : donnée administrative Date: 2014 Source: Seguridad Social
Portugal	► Espagne	Absence de données

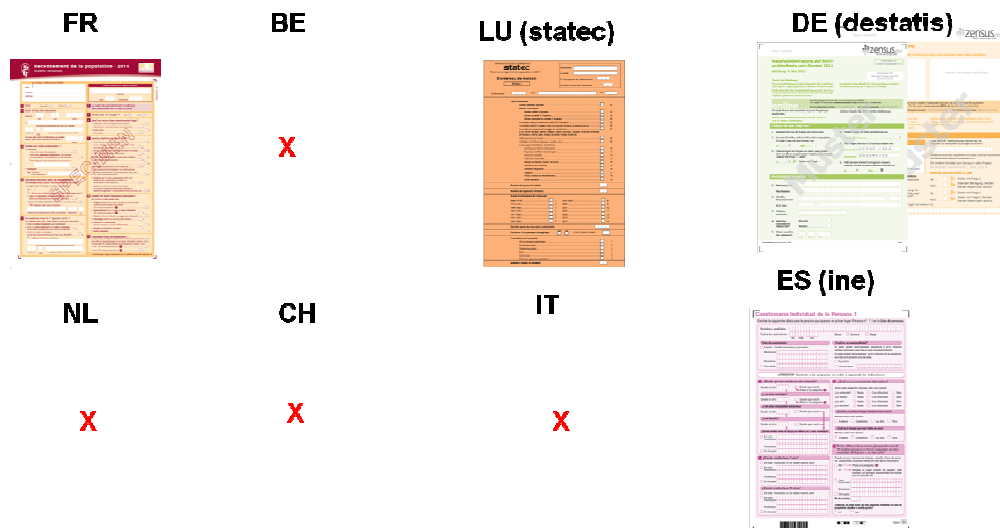
4.1.9 Projet de carte de la disponibilité des données relatives aux flux de travailleurs frontaliers (provisoire)



4.2 Formulaire de recensement et description de la méthode de recensement pour chaque pays concerné : typologie et possibilité de renseigner sur les flux de travailleurs frontaliers

4.2.1 Méthodes de recensement dans les différents pays

Fiches de recensement dans les différents pays



Méthode de recensement dans les différents pays

En France

Qui : Insee. Direction des statistiques démographiques et sociales (DSDS)

Périodicité: Les enquêtes de recensement sont annuelles à partir de 2004.

A compter de fin 2008, le recensement fournit, chaque année, des résultats à partir des informations collectées lors des cinq enquêtes annuelles les plus récentes.

En Belgique:

Qui: STATBEL

Périodicité: Dernier recensement en 2011.

En 2011, une nouvelle importante modification de méthode est survenue, avec le recours aux bases de données administratives existantes et non plus à une enquête auprès de tous les citoyens du pays.

Au Luxembourg

Qui : STATEC

Périodicité: Au moins tous les 10 ans. Dernier recensement en février 2011

Qui: Statistisches Bundesamt

Périodicité: Dernier recensement en 2011.

Utilisation du recensement limitée pour comptabiliser les flux de travailleurs

En Suisse

Qui: OFS

Périodicité: Le recensement fédéral de la population (RFP) ne se fait plus par formulaire, depuis 2010 mais sur la base d'exploitation de données administratives (registres des habitants principalement), complétées par des informations issues de sondages (enquête structurelle annuelle et enquêtes thématiques).

Flux frontaliers comptabilisés par les permis de travail (données trimestrielles)

En Italie:

Qui: ISTAT

Périodicité: Tous les 10 ans. Dernier recensement en 2011 mais les données ne sont pas encore disponibles.

En Espagne

Qui: INE

Périodicité: Recensement tous les 10 ans. Dernier recensement en 2011.

Les données sur les flux de travailleurs frontaliers ne sont pas analysées.

4.2.2 Possibilité de renseigner les flux de travailleurs frontaliers (formulaire)

La récolte des formulaires de recensement a permis de déterminer une typologie de pays selon la possibilité d'exploiter des données relatives aux travailleurs frontaliers.

Certains pays disposent des données statistiques sur les frontaliers et les exploitent (France, Suisse, Pays-Bas) ; d'autres pays ont la possibilité de traiter des données statistiques sur les frontaliers mais ne le font pas (Espagne) ; enfin, certains pays ont supprimé le recensement statistique et utilisent des données administratives pour analyser les flux de travailleurs frontaliers (Belgique, Allemagne) ; un pays a choisi d'exploiter uniquement les données administratives alors qu'il dispose également de données statistiques (Luxembourg) ; enfin, certains pays disposent de données administratives mais ne les exploitent pas (France, Pays-Bas, Italie, Espagne)

Tableau de synthèse de la possibilité de renseigner les données sur les flux de frontaliers

	France	Belgique	Pays-Bas	Luxembourg	Allemagne	Suisse	Italie	Espagne
Données statistiques	Oui, INSEE	Non car recensement supprimé	Oui	Oui mais non exploité	Non car recensement supprimé	Oui, OFS	Oui, ISTAT (2001)	Oui mais non exploité
Données administratives	Oui, CNAMTS	Oui, INAMI	Oui mais non exploité	Oui, IGSS	Oui mais exploité au cas par cas (par Land)		Oui (sécurité sociale) mais non exploité	Oui (sécurité sociale) mais non exploité

4.2.3 Autres sources de données à exploiter

EUROSTAT fournit des données « Emploi et commuting par région NUTS 2 ». Les données les plus anciennes remontent à 1999 et les données les plus récentes datent de 2013.

Ces données ne sont pas cependant pas totalement fiables pour analyser les flux de travailleurs frontaliers car elles n'indiquent pas le pays exact de destination.

Lien vers le tableau :

http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=lfst_r_lfe2ecomm&lang=en

Des données à l'échelle NUTS 3, ainsi que les pays de destination sont disponibles mais elles doivent être demandées auprès d'EUROSTAT (cf. via l'Institut statistique néerlandais)

4.3 Liste des publications

4.3.1 Publications sur l'observation transfrontalière

Voir fiche en pièce jointe.

4.3.2 Publications sur l'emploi transfrontalier

Voir fiche en pièce jointe.

5 - Présentation de la plateforme web sur l'observation transfrontalière : les ajouts récents

Voir le site internet : <http://www.espaces-transfrontaliers.org/comite-strategique-transfrontalier/>

6 – Suites possibles pour les travaux du CST/GTT

Vers une mise en réseau à l'échelle européenne

Le travail d'observation statistique transfrontalière peut s'appuyer sur les points focaux ESPON mais il semble nécessaire de mettre en réseau les instituts statistiques nationaux sur ces questions.

Le BBR, l'UMS Riate+MOT, l'IWEPS pourraient préfigurer ce réseau.

Projet DG REGIO

La DG REGIO souhaite disposer d'ici 2 ans d'une typologie des espaces transfrontaliers en s'appuyant sur une information plus robuste et moins fragmentée qu'aujourd'hui. Les frontières pourront être également qualifiées par d'autres éléments : continuité/discontinuité géographique, langue, culture.

Projet ESPON

La DG REGIO a fait rajouter l'observation transfrontalière au programme ESPON 2014-2020.

Le CST/GTT pourrait déposer un projet collectif financé par ESPON.

7- Calendrier

14 avril 2015 : Prochain CST

19 mai 2015 : Séminaire sur les obstacles transfrontaliers (Luxembourg)